SEMICONDUCTOR DEVICE FITTED WITH CERAMIC HEAT-RADIATING FINS

Patent Number:

JP3020067

Publication date:

1991-01-29

Inventor(s):

KAWASHIMA MASAMI

Applicant(s)::

TOKIN CORP

Requested Patent:

☐ JP3020067

Application Number: JP19890111167 19890429

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L23/34

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To miniaturize a device and to improve heat radiation efficiency by constituting a substrate fitted with ceramic heat radiating fins so that it may sandwich a semiconductor element from both sides of it.

CONSTITUTION: This is put in such structure that a semiconductor element 5 is sandwitched from both sides by high heat conductive ceramics, and heat radiating fins 10 are formed at one side of the ceramic, and a semiconductor element 5 is mounted directly on the smooth face of the ceramic. And the heat generated from the semiconductor element 5 is radiated in two directions from the two sides of the semiconductor element 5 directly through the ceramic. Hereby, heat radiating effect becomes large, and a semiconductor device of large output can be miniaturized as compared with the conventional structure.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平3-20067 四公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)1月29日

H 01 L 23/34

C . 6412-5F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

会発明の名称

セラミツク放熱フイン付半導体装置

頭 平1-111167 20符

頭 平1(1989)4月29日 22出

@発 明 川島 正

宮城県仙台市太白区郡山 6 丁目 7番 1号 株式会社トーキ

・ン内

宫城県仙台市太白区郡山 6 丁目 7 番 1 号 株式会社トーキン の出 願 人

発明の名称

セラミック放然フィン付半導体装置

2 特許請求の範囲

1. 一方の面に放熱フィンを形成し、もう一方の面 には金属導体パターンが形成された絶縁性セラミ ック基板2個の間に、少なくとも1個の半導体素 子をサンドイッチ状に抉持し、前配半導体素子の 電極端子を、それぞれ前記2個の絶縁性セラミッ ク基板の導体パターンと導通させ、しかも鉄セラ ミック基板に外部回路へ接続する所定の端子が形 成してあることを特徴とするセラミック放熱フィ ン付半導体装置。

2.前配絶縁性セラミック基板の少なくとも1個を、 窒化アルミニウムにより形成した事を特徴とする **静求項1記載のセラミック放熱フィン付半導体装**

3.2つの絶縁性セラミック基板の間の半導体素子

の、電極付前記絶縁性セラミック基板上に形成し た導体パターンとの間にうす板の半田をおき、 2 つの絶縁性セラミック基板の間を決める長さのス ペーサを持つ連結ポルトにより2つの絶縁性セラ ミック基板を固定した後、昇温して2つの絶縁性 セラミック基板、半導体素子、基板上のスペーサ を半田により固定したことを特徴とする請求項1、 請求項2記載のセラミック放熱フィン付半導体製 造装置。

3 発明の詳細な説明

イ、発明の目的

(産業上の利用分野)

本発明は電力増幅を目的に使用する電力増幅回 路を構成する半導体装置において、熱伝導性に僅 れたセラミックを用い、セラミック放熟ブインを 形成したセラミックス基板と、半導体素子とを一 体に構成したセラミックス放熱フィン付半導体装 置に関する。

〔従来の技術〕

使来、発展を伴うバランタ、MOSIC を表している。 MOSIC が表している。 MOSIC がある。 MOSIC が表している。 MOSIC がある。 MOSI

従来の技術において、半導体素子より発生した 熱は、有機フィルム等熱伝導性に劣る絶縁シート を介し、半導体案子を納めた金属ケースをアルミ ニウム等のフィンに実践しているため、放然方向 は絶縁シート側一方向のみであり、介在する絶縁 シートにより熱気抗が増加し、放熱特性が悪いと いう関題を有していた。

【精明が解決しようとする辞題】

(課題を解決するための手限)

前記目的を遠域するために、本預別におけるセラミック放為フィン付半導体装置は、強機に伴う 半導体素子を実装するための配線基板として、型 化アルミニウム、炭化珪素、酸化ペリリウム等の

爲麟伝導性セラミックを用いる。

これらのセラミックは、熱伝導率が200M/mkないし270M/mk前後と、熱伝導率が246M/mk程度の金属アルミニウムとほぼ何程度の熱伝導特性を育し、しかも低気絶縁体である。これらのセラミック基板表面にそれぞれのセラミックに適するメタライズ手法により配線パターンを取け、半導体装置の実装基板とし、周辺回路と接続可能な構造とする。

本様端のセラミック放為フィン付益板を半導体 素子の両側からサンドイッチとなるように構成す ることにより、半導体表子より発生する熱を半導 体界子両面より直接セラミック放義フィン付基板 へ逃がすことが出来るようにするものである。

叩ち本殖明は、

1. 一方の面に放熟フィンを形成し、もう一方の面に放熟フィンを形成し、もう一方の面に放熟フィンを形成された絶縁性セラミック基板2個の間に、少なくとも1個の半導体素子をサンドイッチ状に挟持し、前紀半導体素子の電磁子を、それぞれ前紀2個の総縁性セラミック基板の導体パターンと準温させ、しかも該セラ

ミック基板に外部回路へ接続する所定の端子が形成してあることを特徴とするセラミックス放然フィン付半線体装置である。

2. 前記絶縁性セラミック基板の少なくとも1個を 窓化アルミニウムにより形成した亦を特徴とする 額求項1記根のセラミック放為フィン付半導体装 観である。

(作用)

新出力特性の半導体素子を、放熱フィンの形に 加工した高い熱伝導準特性を持つ窒化アルミニウ

ム、炭化珪素、酸化ベリリウムのセラミックの面 に電極パターン、並びに導体パターンを取付け、 半導体素子のドレン面をセラミックの面に半田に よりリフロー溶接を行い、一方半導体素子のソー ス電極面は、一方の放熱フィン付セラミックの上 に形成したソース電極パターンに接触させ、2つ の放熱フィン付セラミックは4隅にあけた連結用 穴を用い、中央に半導体素子と電極パターン、半 田層等の各部品の合計長さのスペーサを取付け、 |関例にねじ取付けた連結ポルトを通し、ナットに より固定する構造のセラミック放熱フィン付半導 体装置とする。従って従来のパワー用半導体装置 では金属製放熱フィンとの間には電気絶縁のため の樹脂製フィルムを挿入し又半導体素子と金属ケ ースの間の接続にモリブデン板等を用いていたの に対して、半導体素子のドレン電極、並びにソー ス電極は、電極パターンのみであり、高い熱伝導 特性を持つ放熱フィン付セラミックに前記ドレン 電極とソース電極が直接接触する構造であるので、 半導体素子に発生する熱は、直接セラミックスの

放熱フィンに伝達される。一方半導体素子と電極パターンは、金属の中央に、半導体素子、半個層、導体パターンの厚さの合計に相当するの厚さの原語があるのでは、半導体のスペーサを取り付けた連結ボルトにより、固定するであるので、半導体体のの下では、放熱フィン付セラミックの下で、は、放熱フィン付セラミックの下では、放熱フィン付セラミックの下では、放き出されており、直接基板導体に接続される構造としてある。

(実施例)

本発明の実施例について図面を参照し、詳細に 説明する。

第1図は本発明には本発明には本発明には本発明になるとう、第2図は本発明にであり、第2図は本発明にであり、第2図は本発明にであり、第3図はセラミック放然フィンのはなった。第4図の半導体を取り付き、第4図とでは、第4図とでは、第4図とでは、第4図とでは、第4図とでは、第4図とでは、第4図とでは、第4図とでは、第4図とでは、第4図とでは、第4図とでは、第4図とでは、第4図とでは、第4図とには、第4図とには、第4図とは、第4図は、第4図とは、第4図は、第4図とは、20図とは、20図

ウム放熱フィン付基板1a、1bは、本発明の実施例では粒径が1μm以下の窒化アルミニウム原料粉に、酸化イットリウムを3重量%添加して混合を行い、得られた混合粉末にポリブチルブチラール(PVB)をバインダーとして添加し、乾式プレス法により1ton/cm²の圧力で成形体を作る。成形体を500℃に於て除々にパインダーを除去した役、非酸化性雰囲気中で1850℃で5時間の焼結を行い、ゴンガス雰囲気中で1850℃で5時間の焼結を行い、窒化アルミニウム放熱フィン付基板の焼結を形成する。放熱フィンは研削により滞10を形成する。

ついで、電極パターンを形成する面を研磨した 窒化アルミニウム放然するためでは極いに、半 夢体装置の電極を形成するためのドレン電極を形成するためでは、パインの 変化を形成するためで、ではないでは、 変化アルミニウム放然フィン付基を の面にはソースで極いなーン2cを形成する。 アルミニウムフィン付基板に銅層がターン2b、 レン電極パターン2cを形成する手段は、本発明の 発明者等によりすでに出願されている昭和63年特 許願第21025号の手法による。

通常パワー用の半導体素子は、ドレン側にメタライズ層を形成した半導体素子をモリブデン板等にろう付けし形成されるが、本発明ではセラミック表面に形成された電極パターンのドレン電極パターン2a上に、半導体素子底面のドレン部と同じ大きさで、厚みが50μmの半田稼板を切断して設

置し、半導体素子の上から荷重を加えながら 350℃でリフロー半田溶接を行った。

ついで、第3図に示すように半導体素子5のゲ ート電極4bと、セラミックの導体パターンのゲー ト電極パターン2bを、直径50μmのアルミ線を用 い超音波ポンディングにより接続した。尚、ドレ ン電極パターン2a及びゲート電極パターン2bは、 本半導体装置をプリント基板等の表面に実装する 際、プリント基板側の配線パターンとの接合を容 易にするため、プリント基板対向面の導体パター ン2a-1、2b-1、2c-1には、あらかじめ30μm前後 の厚みで鉛ー錫共晶半田メッキによる塗装を施し た。一方、半導体装置のソース部に対向するソー ス電極パターン2cは、同様の手法にて他方の窒化 アルミニウム放熱フィン付益板1bのセラミック表 面に形成され、予め導体表面は30μm前後の鉛ー 錫共晶半田により被覆を施した。そして、ドレン 電極パターン、接合半田層、ドレン電極パターン、 半導体素子、ゲート電極パターン、ソース電板パ ターンの積層厚さに相当したスペーサ8aを取り付

けた速結ボルト9を用いて組立て、第1図、第2 図に示すように連結ボルトの両側ボルト部分を繋 化アルミニウム放熱フィン付基板四隅の連結用孔 に通し、ナットにより2つの竄化アルミニウム放 熱フィン付基板を連結し固定する。従って半導体 素子のソース電極パターン2cに半田付け、又はろ う付けを行うことなく接触のみで接続する。又こ のようにして形成された1組みのセラミック放然 フィン付半導体装置は、270℃でリフロー炉を通 過させ半導体素子のソース電極パターン2cと導体 パターン2c-1を半田接合する。最後に耐湿性を考 慮して2つのセラミック放熱フィン付基板の間を 被覆樹脂7より完全に覆い固化し、半導体素子、 ジャンパー線、電極パターンを覆い完成する。樹 脂としては日本チパガイギー株式会社製半導体チ ップのコーティング樹脂、 XNR5100、 XNH5100等を

尚、本発明の実施例は窒化アルミニウベの例により説明したが、熱伝導特性に優れたセラミックである窒化アルミニウム以外の、炭化珪素、酸化

ベリリウム等を用いた組合せも、本発明と同様なセラミック放熱フィン付半導体装置を形成し得ることは当然である。又窒化アルミニウム表面に形成する金属層は、 神い銅層を例に説明したが、ニッケルメッキ、金属アルミニウムや他の金属層を形成してもよい。

ハ、発明の効果

(発明の効果)

本発明は以上に説明したように構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する。

半導体素子は、金属アルミニウムと同じ熱伝導行性を有し、しかも電気絶縁特性を持つ放然フィン付をラミックに半導体素子を可違とし、半導体素子を構成した構造とであるため、放然効果が極めて大きく、従来の構造に比較して大出力の半導体装置を小型化して提供できる。

以下余白

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるセラミック放熱フィン付 半導体装置を示す平面図。

第2図は本発明によるセラミック放熱フィン付 半導体装置を示す正面図。

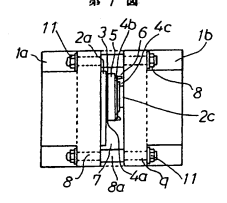
第3回は第1回における窒化アルミニウム放然フィン付基板1aの半導体素子搭載面の平面図。

第4図はソース電極パターン形成面の平面図。
1a,1b…窒化アルミニウム放熱フィン付基板、
2a…ドレン電極パターン、2b…ゲート電極パターン、2c…ソース電極パターン、2a-1,2b-1,2c-1… 導体パターン、3…シリコンチップ接合半田層、
4a…ドレン電極、4b…ゲート電極、4c…ソース電極、5…半導体素子、6…ジャンパー線、7…被覆 樹脂、8…ナット、8a…スペーサ、9…速結ボルト、 10…薄、11…ナット。

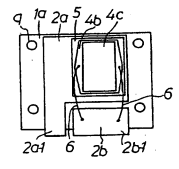
特許出願人 株式会社トーキン

特開平3-20067(5)





新2図



第4図

